

MECONEWS

Janvier 2024

Édition extraordinaire

Éthique, Innovation, Construction et Réseaux, des exemples concrets depuis la France

Les dispositions du Plan National de Relance et de Résilience (PNRR) prévoient le développement de réseaux territoriaux sectoriels et transversaux afin de renforcer le tissu local, en intégrant tous les secteurs d'importance économique. Cependant, dans un territoire impacté par le changement climatique et souvent pénalisé par la négligence, peut-on véritablement partager des connaissances pour restaurer une véritable «habitabilité» durable, évitant ainsi des situations d'urgence? Quelle communication et quelles approches éthiques, stratégiques, et opérationnelles sont nécessaires pour soutenir la création de réseaux et de systèmes locaux intégrés, fondés sur des collaborations public-privé? Comment répondre aux fragilités du contexte tout en garantissant les processus de développement territorial et la croissance des acteurs locaux, grâce au rôle technique des ingénieurs?



L'occasion d'une réflexion approfondie sur ces questions se présente lors de l'événement organisé par l'Ordre des Ingénieurs de Vercelli et MECOBAT, sous le patronage de l'Ordre des Journalistes du Piémont. Cet événement a eu lieu le jeudi 18 janvier 2024 à 14h00 dans la Salle des Conférences de Confindustria Novara-Vercelli-Valsesia, siège de Vercelli.

Au cours de cet événement, qui a réuni plus de 200 ingénieurs, les implications dans le domaine du développement ont été analysées en lien avec les questions de durabilité environnementale et de transition numérique, conformément aux principes du Nouveau Code des Marchés Publics. Cela sans négliger l'aspect territorial et l'importance des Ordres provinciaux et régionaux dans la valorisation du territoire.

À cette rencontre ont participé des représentants institutionnels et experts spécialisés dans les domaines de la construction, de la durabilité environnementale et de la gestion des urgences.



Humanisme signé Accademy-2 C: ingénieurs et entrepreneurs pour la cohésion sociale et l'innovation

Nous voulons diffuser la « culture de la compétence » et « l'art de construire ».

L'adhésion à l'Accademy – 2C sera ouverte d'ici février, un projet ambitieux qui associe formation d'ingénieur et cohésion sociale, monde de la construction et innovation technologique, pour une expérience «sur le terrain» de haute qualité, sur des situations réelles tout en travaillant avec un regard tourné vers le futur.

De l'apprentissage individuel à l'impact immédiat sur la communauté locale et le réseau, nous favorisons le développement des talents émergents par le biais de collaborations internationales, afin d'obtenir rapidement des bénéfices concrets et de dispenser des formations adaptées aux enjeux.

«Il faut un nouveau «humanisme»: la technologie est un outil, mais une culture de base est nécessaire pour permettre aux personnes d'avoir une perspective de vie de qualité»: il n'a aucun doute sur le PNRR et le développement économique de l'Italie, l'ingénieur d'origine piémontaise Rocco Ferreri, qui, avec MECOBAT, a réalisé plus de 300 projets en France. L'expérience acquise en France est reproductible en Italie, comme le savent bien les ingénieurs et les techniciens déjà engagés dans les Yvelines (78). Au Pecq, lorsqu'«on travaille» sur le territoire, on s'engage au maximum, d'abord pour l'emploi et la cohésion socioculturelle. L'exemple des administrations locales est exportable en Europe et donc aussi en Italie».

«Il est nécessaire de renforcer les liens entre l'ingénierie, l'entrepreneuriat et la cohésion sociale. Nous créons également une «Accademy» avec 2 C pour souligner l'importance de la Construction et des Compétences pour les territoires et les sociétés. Nos objectifs en tant qu'ingénieurs demeurent: formation et emploi pour les locaux, connexion avec les régions et les ressources délocalisées, participation à des projets ambitieux grâce aux «réseaux» entre professionnels et ressources matérielles et humaines, pour ceux qui n'ont pas encore eu l'opportunité d'expériences à l'étranger ou qui n'habitent pas des lieux privilégiés».

«Nous voulons diffuser la «culture de la compétence» et de l'art de «construire» - précise le PDG : dans certaines régions elles semblent perdues, mais ce n'est pas le cas: elles doivent être récupérées, même «importées» d'autres Pays voire continents, en apportant des améliorations et des compétences sur le territoire, fournissant des outils et des technologies à nos ingénieurs qui connaissent les contraintes de conception et les risques à prendre en compte».



ACCADEMY – 2C

Ingénierie, Entrepreneuriat, Cohésion Sociale et Innovation